

Ingersoll Rand CONRAD KEFFDRILL KD133

Konstruktie	Bohrmaschine
Kraftstoffart	Diesel
Betriebsstd.	5.864 h
Leistung	147 kW (200 PK)
Gewicht	20.500 kg

Beschreibung

KEFDRILL KD133 GH
JOHN DEERE 6068 HF (160kw) grondboormachine

aanwezige buizen op de machine : : COD91 - 3" , 4M

Motor/Type : John Deere 6068 HF 485

Vermogen:160 kW bij 1500 rpm

Brandstof: Diesel (tankinhoud 600 liter)

Compressor Type : Wabco

Max druk :7,5 bar

Hoofdlierkabel Type: 19x7 draaiarm

Diameter 6 mm

Treksterkte 1960 N/mm²

Max trekkracht 6 kN (600 kg)

Rupsonderstel Type :TG-12.0/SB1/600/11/3414

Lengte :3414 mm

Breedte :2400 mm

Hoogte :600 mm

Rupsbreedte :600 mm

Zwenkbereik :360°

Trolleykabels Type: 6x36 WS + staalkern

Diameter :14 mm

Max belasting pull up :64 kN (6400 kg)

Max belasting pull down :57,8 kN (5780 kg)

(Hoofdafmetingen)

Max lengte transportstand 8,65 m

Max breedte transportstand 2,50 m

Max hoogte transportstand 3,10 m

Max lengte werkstand 7,88 m

Max breedte werkstand 2,50 m

Max hoogte werkstand 9,79 m

Max draaistraal 5,3 m

Tussenafstand 2 stempels voor :1980 mm

Tussenafstand 2 stempels achter 2260 mm

Tussenafstand 2 stempels langs 5030 mm

Massa 20 ton

